

Ficha Técnica

Isolante acrílico pigmentado

Código: IS-505

Descrição	Produto baseado em emulsões acrílicas e pigmentos, com grande resistência à alcalinidade, elevado poder de adesão e impermeabilização.
------------------	--

Utilização	<p>Ideal para estanhados, ceral e outros substractos de alta alcalinidade e difícil adesão.</p> <p>Uniformiza a absorção em superfícies com diferentes porosidades e diminui-a nas muito porosas.</p> <p>Por ser pigmentado evita uma demão ou mais de tinta.</p> <p>Como primeira camada do acabamento melhora o rendimento, homogeneiza o brilho e evita manchas resultantes das diferentes absorções, nas camadas seguintes de tinta. Em resumo, melhora consideravelmente o acabamento final.</p>
-------------------	---

Características	Aspecto da película	Branco Mate
	Densidade	1.28 ± 0.02
	Viscosidade (KU a 20°C)	85 ± 10
	COV's (%)	0,4 – 0,8

Aplicação	Rendimento teórico	10 a 12 m ² por litro
	Diluição aconselhada	até 10% com água limpa
	Nº de demãos	1 demão
	Secagem	4 – 6 Horas
	COV's	Valor limite da UE para o produto (cat. A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 10 g/l COV.
	Aplica-se com trincha, pincel ou rolo, como primário para tintas plásticas ou areadas.	

Observações	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	--